

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีชิ้นงานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ งานซื้อ Compressor Parts โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 2
2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ แผนกบำรุงรักษาเครื่องกล
กองบำรุงรักษาโรงไฟฟ้า
โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ
การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
3. งบประมาณที่ได้รับจัดสรร 191,830,000 บาท (ไม่รวม VAT)
4. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) 9 สิงหาคม 2562
รวมวงเงินราคากลาง (รวม VAT) 182,900,000 บาท (หนึ่งร้อยแปดสิบล้านเก้าแสนบาทถ้วน)

ราคาอะไหล่ จำนวน	301	รายการ
• ค่าอะไหล่ DAP NBCC2 Site: 4,711,778.98 EUR	162,860,284.69 บาท	
• ค่าดำเนินการ (ร้อยละ 5%)	8,143,014.23 บาท	
• ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	11,970,230.92 บาท	
• เป็นเงินรวมทั้งสิ้น	182,973,529.85 บาท	
• ราคา/หน่วย (ตามเอกสารแนบ)		

อัตราแลกเปลี่ยนวันที่ 2 สิงหาคม 2562: 1 EUR = 34.5645 บาท

5. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - 5.1. ราคาอะไหล่จำนวน 211 รายการ ใช้ราคาตลาด สอบถามโดยตรงจากบริษัท Ansaldo Energia Switzerland Ltd.
 - AES Tender C - S190731_V0 ลว. 31 กรกฎาคม 2562
 - 5.2. ราคาอะไหล่จำนวน 90 รายการ ที่เคยจัดซื้อครั้งหลังสุดภายใน 2 ปี คำนวณจากราคาเฉลี่ยของอะไหล่ตามราคาที่เคยซื้อในอดีตกับราคาจากเอกสารเสนอราคาของบริษัท Ansaldo Energia Switzerland Ltd.
 - P.O. No. S4210001453/W4220000427-556B-60/51 ลว. 16 พฤศจิกายน 2560
 - P.O. No. S4210001540/W4220000458-556B-61/08 ลว. 24 เมษายน 2561
 - AES Tender C - S190731_V0 ลว. 31 กรกฎาคม 2562
6. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - 6.1. นายวิภาส วงศ์ตระกูล กบรพน-ฟ. ประธานกรรมการ
 - 6.2. นางธัญญา ชินนนท์อังกูร บช.9 ทนท.ทบน-บ. กรรมการ
 - 6.3. นายจิระเดช แยมเกษร วก.7 ทนท.ทบน-ท. กรรมการ
 - 6.4. นายศิวัช อยู่ทอง วศ.7 ทบคพน-ฟ. กรรมการ

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางสำหรับงานจัดซื้อโถงผลิตชิ้นส่วนอากาศยานที่ 2 หน่วยผลิต

ลำดับที่	ใบเบิกเลขที่	Item No. ตามใบเบิก	รายการซื้อ/จ้าง	Identification No.	จำนวน	หน่วยนับ	ราคา/หน่วย (EUR)	ราคา/หน่วย (บาท)	ราคารวม (EUR)	ราคารวม (บาท)	ราคารวม (บาท) D = CxZ	ค่าตั้งเงินการ (บาท) E = Dx5%(1)	ราคารวม (บาท) F = D+E	VAT (บาท) G = Fx7%	ราคารวม (บาท) และ VAT (บาท) H = F+G	ราคาต่อหน่วย (บาท) และ VAT (บาท) I = H/A	Ref. Item ประสิทธิภาพเบื้องต้น
1	1000311367	10	COMP. BLADE ROW 7 COMPLETE	HTCT461347R0002	64	EA	267.92	9,260.64	17,147.09	592,680.71	592,680.71	29,634.04	622,314.74	43,562.03	665,876.77	10,404.32	1
2	/ 1000311394	20	INTERMEDIATE PIECE	HTCT156624P0001	66	EA	267.92	9,260.64	17,682.94	611,201.98	611,201.98	30,560.10	641,762.08	44,923.35	686,685.42	10,404.32	2
3		30	INTERMEDIATE PIECE	HTCT461468R0006	2	EA	1,798.90	62,178.19	3,597.81	124,356.39	124,356.39	6,217.82	130,574.21	9,140.19	139,714.40	69,857.20	3
4		40	INTERMEDIATE PIECE	HTCT461465R0006	2	EA	1,186.51	41,011.12	2,373.02	82,022.25	82,022.25	4,101.11	86,123.36	6,028.64	92,152.00	46,076.00	4
5		50	PRESSURE SPRING	HTCT456434P0001	264	EA	7.21	249.04	1,902.12	65,745.83	65,745.83	3,287.29	69,033.12	4,832.32	73,865.44	279.79	5
6		60	PALETTE 7 COMPRESSOR	HTCT255578P0001	134	EA	3,704.06	128,028.87	496,343.59	17,155,868.13	17,155,868.13	857,793.41	18,013,661.54	1,260,956.31	19,274,617.85	143,840.43	6
7		70	COMP. BLADE ROW 8 COMPLETE	HTCT461348R0002	76	EA	315.46	10,903.72	23,974.96	828,682.50	828,682.50	41,434.13	870,116.63	60,908.16	931,024.79	12,250.33	7
8		80	INTERMEDIATE PIECE	HTCT156625P0001	76	EA	315.46	10,903.72	23,974.96	828,682.50	828,682.50	41,434.13	870,116.63	60,908.16	931,024.79	12,250.33	8
9		90	INTERMEDIATE PIECE	HTCT156625P0002	2	EA	1,892.78	65,422.88	3,785.55	130,845.76	130,845.76	6,542.29	137,388.05	9,617.16	147,005.21	73,502.60	9
10		100	INTERMEDIATE PIECE	HTCT461468R0007	4	EA	1,261.86	43,615.44	5,047.43	174,461.78	174,461.78	8,723.09	183,184.87	12,822.94	196,007.81	49,001.95	10
11		110	PRESSURE SPRING	HTCT456434P0001	310	EA	7.38	254.91	2,286.25	79,023.09	79,023.09	3,951.15	82,974.24	5,808.20	88,782.44	286.39	11
12		120	COMP. BLADE 8	HTCT255579P0001	158	EA	2,892.87	99,990.61	457,073.46	15,798,515.61	15,798,515.61	789,925.78	16,588,441.39	1,161,190.90	17,749,632.29	112,339.44	12
13		130	COMP. BLADE ROW 11 COMPLETE	HTCT461351R0002	92	EA	349.18	12,069.23	32,124.56	1,110,369.35	1,110,369.35	55,518.47	1,165,887.82	81,612.15	1,247,499.97	13,559.78	
14		140	INTERMEDIATE PIECE	HTCT156628P0001	92	EA	349.18	12,069.23	32,124.56	1,110,369.35	1,110,369.35	55,518.47	1,165,887.82	81,612.15	1,247,499.97	13,559.78	
15		150	INTERMEDIATE PIECE	HTCT156628P0002	2	EA	1,745.88	60,345.47	3,491.76	120,690.94	120,690.94	6,034.55	126,725.49	8,870.78	135,596.27	67,798.13	
16		160	INTERMEDIATE PIECE	HTCT461468R0010	4	EA	1,187.20	41,034.97	4,748.80	164,139.90	164,139.90	8,206.99	172,346.89	12,064.28	184,411.17	46,102.79	
17		170	PRESSURE SPRING	HTCT456434P0001	374	EA	6.70	231.58	2,505.80	86,611.72	86,611.72	4,330.59	90,942.31	6,365.96	97,308.27	260.18	
18		180	COMP. BLADE 11	HTCT255579P0004	190	EA	2,271.67	78,519.14	431,617.30	14,918,636.17	14,918,636.17	745,931.81	15,664,567.97	1,096,519.76	16,761,087.73	88,216.25	
19		190	COMP. BLADE ROW 16	HTCT462278R0001	12	EA	1,257.73	43,472.81	15,092.76	521,673.70	521,673.70	26,083.69	547,757.39	38,343.02	586,100.41	48,841.70	
20		200	INTERMEDIATE PIECE	HTCT158114P0001	76	EA	279.34	9,655.25	21,229.84	733,798.80	733,798.80	36,689.94	770,488.74	53,934.21	824,422.96	10,847.67	
21		210	INTERMEDIATE PIECE	HTCT156633P0001	88	EA	279.34	9,655.25	24,581.92	849,661.77	849,661.77	42,483.09	892,144.86	62,450.14	954,595.00	10,847.67	
22		220	INTERMEDIATE PIECE	HTCT156633P0002	4	EA	1,117.37	38,621.34	4,469.48	154,485.34	154,485.34	7,724.27	162,209.61	11,354.67	173,564.28	43,391.07	
23		230	PRESSURE SPRING	HTCT456434P0001	360	EA	6.70	231.58	2,412.00	83,369.57	83,369.57	4,168.48	87,538.05	6,127.66	93,665.72	260.18	
24		240	INTERMEDIATE PIECE	HTCT156646P0001	14	EA	279.34	9,655.25	3,910.76	135,173.46	135,173.46	6,758.67	141,932.14	9,935.25	151,867.39	10,847.67	
25		250	END PIECE	HTCT255347R0001	14	EA	349.18	12,069.23	4,888.52	168,969.25	168,969.25	8,448.46	177,417.71	12,419.24	189,836.95	13,559.78	
26	1500156079	10	COMP. VANE ROW 17 COMPLETE COMPL. GT26 RATING3.4	HTCT461376R0002	232	EA	118.55	4,097.62	27,503.60	950,648.18	950,648.18	47,532.41	998,180.59	69,872.64	1,068,053.23	4,603.68	
27	/ 1500156110	20	INTERMEDIATE PIECE	HTCT255364P0001	102	EA	197.58	6,829.25	20,153.16	696,583.90	696,583.90	34,829.19	731,413.09	51,198.92	782,612.01	7,672.67	
28		30	STATOR SHIMS VANE 17	HTCT461470P0014	16	EA	1,581.16	53,269.42	24,658.56	852,310.80	852,310.80	42,615.54	894,926.34	62,644.84	957,571.18	59,848.20	
29		40	MEMBRO INTERMEDIO	HTCT355614P0001	16	EA	333.01	11,510.32	5,328.16	184,165.19	184,165.19	9,208.26	193,373.45	13,536.14	206,909.59	12,931.85	
30		50	SAFETY DEVICE PIN REWORK	HTCT461655P0001	244	EA	635.70	21,972.65	155,110.80	5,361,327.25	5,361,327.25	268,066.36	5,629,393.61	394,057.55	6,023,451.16	24,686.28	
31		60	COMPRESSOR VANE 17	HTCT157257P0001	4	EA	1,541.16	53,269.42	6,164.64	213,077.70	213,077.70	10,653.88	223,731.58	15,661.21	239,392.80	59,848.20	
32		70	LOCKING COMPLETE VANE 17	HTCT355605R0003	4	EA	1,541.16	53,269.42	6,164.64	213,077.70	213,077.70	10,653.88	223,731.58	15,661.21	239,392.80	59,848.20	
33		80	LOCKING COMPLETE VANE 17	HTCT355605R0004	252	EA	0.08	2.77	20.16	696.82	696.82	34.84	731.66	51.22	782.88	3.11	
34		90	TENSION SPRING WASHER	NB 336174P0365	252	EA	0.08	2.77	20.16	696.82	696.82	34.84	731.66	51.22	782.88	3.11	
			LOCK SCREW	D 430470P0003		EA	44.65	1,543.30	-	-	-	-	-	-	112,339.44	#DIV/0!	

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางสำหรับงานจัดซื้อเหล็กข้อต่อเหล็กอุตสาหกรรมเพื่อชุดที่ 2 ด้วยวิธีพิเศษ

ลำดับที่	ใบเบิกค่าที่	Item No. ตามใบเบิก	รายการซื้อ/จ้าง	Identification No.	จำนวน	หน่วยนับ	ราคา/หน่วย (EUR)	ราคา/หน่วย (บาท)	ราคารวม (EUR)	ราคารวม (บาท)	คิดดำเนินการ (บาท)	ราคารวม บวกดำเนินการ (บาท)	VAT (บาท)	ราคารวม บวกดำเนินการ และ VAT (บาท)	ราคาต่อหน่วย บวกดำเนินการ และ VAT (บาท)	Ref. Item ประสิทธิภาพหรือใบอดีต
					A	M	B		C = AxB	D = CxZ	E = Dx5%(I)	F = D+H	G = Fx7%	H = F+G	I = H/A	
35		100	STEEL BAND	NBT 100005P1881	2.6	M	67.18	2,322.04	174.67	6,037.31	301.87	6,339.18	443.74	6,782.92	2,608.82	
36		110	STEEL BAND	NBT 100005P1883	2.6	M	67.18	2,322.04	174.67	6,037.31	301.87	6,339.18	443.74	6,782.92	2,608.82	
37		120	STEEL BAND	NBT 100005P1885	2.6	M	36.72	1,269.21	95.47	3,299.94	165.00	3,464.94	242.55	3,707.48	1,425.96	
38		130	ROLL OF SHIM STOCK	GZN 060031R0001	10	M	16.00	553.03	160.00	5,530.32	276.52	5,806.84	406.48	6,213.31	621.33	
39		140	ROLL OF SHIM STOCK	GZN 060031R0002	10	M	8.54	295.18	85.40	2,951.81	147.59	3,099.40	216.96	3,316.36	331.64	
40		150	ROLL OF SHIM STOCK	GZN 060031R0003	10	M	8.69	300.37	86.90	3,003.66	150.18	3,153.84	220.77	3,374.61	337.46	
41		160	ROLL OF SHIM STOCK	GZN 060031R0004	10	M	7.51	259.58	75.10	2,595.79	129.79	2,725.58	190.79	2,916.37	291.64	
42		170	ROLL OF SHIM STOCK	GZN 060031R0005	10	M	6.09	210.50	60.90	2,104.98	105.25	2,210.23	154.72	2,364.94	236.49	
43		180	ROLL OF SHIM STOCK	GZN 060031R0006	10	M	7.51	259.58	75.10	2,595.79	129.79	2,725.58	190.79	2,916.37	291.64	
44	1500156111		COMPR. SHS ROW 0 COMPL.	HTCT461918R0001		EA	1,653.51	57,152.57	125,666.38	4,343,595.59	217,179.78	4,560,775.37	319,254.28	4,880,029.65	64,210.92	70
45	/ 1500156112	10	SEGMENT 0 FINISH	HTCT461913P0001	76	EA	1,653.51	57,152.57	125,666.38	4,343,595.59	217,179.78	4,560,775.37	319,254.28	4,880,029.65	64,210.92	75
46		20	LOCKING SEGMENT 0 FINISH	HTCT461913P0002	4	EA	1,653.51	57,152.57	6,614.02	228,610.29	11,430.51	240,040.81	16,802.86	256,843.67	64,210.92	71
47		30	SAFETY DEVICE PIN	HTCT456499P0014	20	EA	39.25	1,356.66	785.00	27,133.13	1,356.66	28,489.79	1,994.29	30,484.07	1,524.20	72
48		40	LOCKING BOLT MB-TX16LH	HTCT435464P0001	8	EA	6.73	232.62	53.84	1,860.95	93.05	1,954.00	136.78	2,090.78	261.35	73
49		50	SPRING SEAL	HTCT455822P0110	24	EA	2,525.65	87,297.66	60,615.48	2,095,143.76	104,757.19	2,199,900.95	153,993.07	2,353,894.01	98,078.92	74
49		60	COMPR. SHS ROW A COMPL.	HTCT461919R0001		EA	1,653.51	57,152.57	125,666.38	4,343,595.59	217,179.78	4,560,775.37	319,254.28	4,880,029.65	64,210.92	75
50		70	SEGMENT A FINISH	HTCT461914P0001	76	EA	1,653.51	57,152.57	125,666.38	4,343,595.59	217,179.78	4,560,775.37	319,254.28	4,880,029.65	64,210.92	76
51		80	LOCKING SEGMENT A FINISH	HTCT461914P0002	4	EA	1,653.51	57,152.57	6,614.02	228,610.29	11,430.51	240,040.81	16,802.86	256,843.67	64,210.92	77
52		80	SAFETY DEVICE PIN	HTCT456499P0014	20	EA	39.25	1,356.66	785.00	27,133.13	1,356.66	28,489.79	1,994.29	30,484.07	1,524.20	77
53		90	LOCKING BOLT MB-TX16LH	HTCT435464P0001	8	EA	6.73	232.62	53.84	1,860.95	93.05	1,954.00	136.78	2,090.78	261.35	78
53		100	COMPR. SHS ROW B COMPL.	HTCT461920R0001		EA	1,653.51	57,152.57	125,666.38	4,343,595.59	217,179.78	4,560,775.37	319,254.28	4,880,029.65	64,210.92	79
54		110	SEGMENT B FINISH	HTCT461915P0001	76	EA	1,653.51	57,152.57	125,666.38	4,343,595.59	217,179.78	4,560,775.37	319,254.28	4,880,029.65	64,210.92	80
55		120	LOCKING SEGMENT B FINISH	HTCT461915P0002	4	EA	1,653.51	57,152.57	6,614.02	228,610.29	11,430.51	240,040.81	16,802.86	256,843.67	64,210.92	81
56		120	SAFETY DEVICE PIN	HTCT456499P0014	20	EA	39.25	1,356.66	785.00	27,133.13	1,356.66	28,489.79	1,994.29	30,484.07	1,524.20	81
56		130	LOCKING BOLT MB-TX16LH	HTCT435464P0001	8	EA	6.73	232.62	53.84	1,860.95	93.05	1,954.00	136.78	2,090.78	261.35	82
57		140	COMPR. SHS ROW C COMPL.	HTCT461921R0001		EA	1,653.51	57,152.57	125,666.38	4,343,595.59	217,179.78	4,560,775.37	319,254.28	4,880,029.65	64,210.92	83
58		150	SEGMENT C FINISH	HTCT461916P0001	76	EA	1,653.51	57,152.57	125,666.38	4,343,595.59	217,179.78	4,560,775.37	319,254.28	4,880,029.65	64,210.92	84
59		150	LOCKING SEGMENT C FINISH	HTCT461916P0002	4	EA	1,653.51	57,152.57	6,614.02	228,610.29	11,430.51	240,040.81	16,802.86	256,843.67	64,210.92	85
60		160	SAFETY DEVICE PIN	HTCT456499P0014	20	EA	39.25	1,356.66	785.00	27,133.13	1,356.66	28,489.79	1,994.29	30,484.07	1,524.20	85
60		170	LOCKING BOLT MB-TX16LH	HTCT435464P0001	8	EA	6.73	232.62	53.84	1,860.95	93.05	1,954.00	136.78	2,090.78	261.35	86
61		180	COMPR. SHS ROW D COMPL.	HTCT461922R0001		EA	1,653.51	57,152.57	125,666.38	4,343,595.59	217,179.78	4,560,775.37	319,254.28	4,880,029.65	64,210.92	87
62		180	SEGMENT D FINISH	HTCT461917P0001	76	EA	1,653.51	57,152.57	125,666.38	4,343,595.59	217,179.78	4,560,775.37	319,254.28	4,880,029.65	64,210.92	88
63		190	LOCKING SEGMENT D FINISH	HTCT461917P0002	4	EA	1,653.51	57,152.57	6,614.02	228,610.29	11,430.51	240,040.81	16,802.86	256,843.67	64,210.92	89
64		200	SAFETY DEVICE PIN	HTCT456499P0014	20	EA	39.25	1,356.66	785.00	27,133.13	1,356.66	28,489.79	1,994.29	30,484.07	1,524.20	90
64	1500156104	210	LOCKING BOLT MB-TX16LH	HTCT435464P0001	8	EA	6.73	232.62	53.84	1,860.95	93.05	1,954.00	136.78	2,090.78	261.35	
65	/ 1500156105		BLADE ROW 9 COMPLETE	HTCT461349R0002		EA	279.34	9,655.25	1,676.04	57,931.48	2,896.57	60,828.06	4,257.96	65,086.02	10,847.67	
66		10	INTERM.P.C. BLADE 9 THICK	HTCT156626P0001	6	EA	279.34	9,655.25	1,676.04	57,931.48	2,896.57	60,828.06	4,257.96	65,086.02	10,847.67	
66		20	INTERM.P.C. BLADE 9 SMALL	HTCT156626P0002	6	EA	279.34	9,655.25	1,676.04	57,931.48	2,896.57	60,828.06	4,257.96	65,086.02	10,847.67	
67		30	LOCKING PC COMPL. ROW 9	HTCT461468R0008	2	EA	1,676.05	57,931.83	3,352.10	115,863.66	5,793.18	121,656.84	8,515.98	130,172.82	65,086.41	

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคาตามสัญญาจ้างบริษัทผู้ขายและผู้ผลิตอะไหล่รถยนต์ตามผลิตภัณฑ์รุ่น GT26 (2011) ของโรงเรียนเทพนครเหนือ ชุดที่ 2 ด้วยวิธีพิเศษ

ลำดับที่	ใบเบิกเลขที่	Item No. ตามใบเบิก	รายการซื้อ/จ้าง	Identification No.	จำนวน	หน่วยนับ	ราคา/หน่วย (EUR)	ราคา/หน่วย (บาท)	ราคารวม (EUR)	ราคารวม (บาท)	ราคากรม (บาท)	ค่าดำเนินการ (บาท)	ราคากรม (บาท)	ราคากรม (บาท)	VAT (บาท)	ราคากรม และ VAT (บาท)	ราคาต่อหน่วย และ VAT (บาท)	Ref. Item ประสิทธิภาพชนิดใบอดีต
							B		C = Ax8	D = CzZ	E = Dx5%(1)	F = D+H	G = Fx7%	H = F+G	I = H/A			
68		40	INT.PC.HALF COMPL.ROW 9	HTCT4610465R0008	4	EA	1,117.37	38,621.34	4,469.48	154,485.34	7,724.27	7,724.27	11,354.67	173,564.28	43,391.07			
69		50	CYL. COMPRESSION SPRING	HTCT4566434P0001	40	EA	6.70	231.58	268.00	9,263.29	463.16	463.16	680.85	10,407.30	260.18			
70		60	BLADE ROW 9 CBN	HTCT255579P0002	10	EA	2,505.06	86,586.15	25,050.60	865,861.46	43,293.07	43,293.07	63,640.82	972,795.55	97,279.54			
71		70	BLADE ROW 10 COMPLETE	HTCT461350R0002														
72		70	INTERM.PC BLADE 10 THICK	HTCT156627P0001	6	EA	343.76	11,881.89	2,062.56	71,291.36	3,564.57	3,564.57	5,239.91	80,095.84	13,349.31			13
73		80	INTERM.PC BLADE 10 SMALL	HTCT156627P0002	6	EA	343.76	11,881.89	2,062.56	71,291.36	3,564.57	3,564.57	5,239.91	80,095.84	13,349.31			14
74		90	LOCKING PC.CPL. ROW 10	HTCT461468R0009	2	EA	1,871.49	64,686.94	3,742.97	129,373.89	6,468.69	6,468.69	9,508.98	145,551.56	72,675.78			15
75		100	INT.PC.HALF COMPL.ROW 10	HTCT461465R0009	4	EA	1,260.44	43,566.48	5,041.76	174,265.91	8,713.30	8,713.30	12,808.54	195,787.75	48,946.94			16
76		110	CYL. COMPRESSION SPRING	HTCT4566434P0001	40	EA	6.70	231.58	268.00	9,263.29	463.16	463.16	680.85	10,407.30	260.18			
77		120	BLADE ROW 10 CBN	HTCT255579P0003	10	EA	2,618.62	90,511.12	26,186.15	905,111.18	45,255.56	45,255.56	66,525.67	1,016,892.41	101,689.24			17
78		130	BLADE ROW 12 COMPLETE	HTCT461352R0002														
79		130	INTERM.PC BLADE 12 THICK	HTCT156629P0001	10	EA	343.76	11,881.89	3,437.60	118,818.93	5,940.95	5,940.95	8,733.19	133,493.06	13,349.31			18
80		140	INTERM.PC BLADE 12 SMALL	HTCT156629P0002	10	EA	343.76	11,881.89	3,437.60	118,818.93	5,940.95	5,940.95	8,733.19	133,493.06	13,349.31			19
81		150	INT.PC.HALF COMPL.ROW 12	HTCT461465R0011	4	EA	1,260.40	43,565.10	5,041.60	174,260.38	8,713.02	8,713.02	12,808.14	195,781.54	48,945.39			20
82		160	CYL. COMPRESSION SPRING	HTCT4566434P0001	40	EA	6.70	231.58	268.00	9,263.29	463.16	463.16	680.85	10,407.30	260.18			
83		170	INTRM.PC.SPEC. BLADE 12	HTCT156642P0001	14	EA	343.76	11,881.89	4,812.64	166,346.50	8,317.32	8,317.32	12,226.47	186,890.29	13,349.31			21
84		180	LOCK.PC. COMPL. BLADE 12	HTCT255343R0001	14	EA	381.94	13,201.57	5,347.16	184,821.91	9,241.10	9,241.10	13,584.41	207,647.42	14,831.96			22
85		190	BLADE ROW 12 CBN	HTCT255579P0005	20	EA	2,298.46	79,445.12	45,969.20	1,588,902.41	79,445.12	79,445.12	116,784.33	1,785,131.86	89,256.59			23
86		200	BLADE ROW 13 COMPLETE	HTCT462275R0001														
87		200	BLADE ROW 13 MACHINED	HTCT158111P0001	20	EA	1,405.93	48,595.27	28,118.60	971,905.35	48,595.27	48,595.27	71,435.04	1,091,935.66	54,596.78			
88		210	INTERM.PC BLADE 13 THICK	HTCT158111P0001	10	EA	279.34	9,655.25	2,793.40	96,552.47	4,827.62	4,827.62	7,096.61	108,476.70	10,847.67			
89		220	INTERM.PC BLADE 13 SMALL	HTCT158111P0001	10	EA	279.34	9,655.25	2,793.40	96,552.47	4,827.62	4,827.62	7,096.61	108,476.70	10,847.67			
90		230	INT.PC.HALF COMPL.ROW 13	HTCT158111P0001	2	EA	1,117.37	38,621.34	2,234.74	77,242.67	3,862.13	3,862.13	5,677.34	86,782.14	43,391.07			
91		240	CYL. COMPRESSION SPRING	HTCT4566434P0001	40	EA	6.70	231.58	268.00	9,263.29	463.16	463.16	680.85	10,407.30	260.18			
92		250	INTRM.PC.SPEC. BLADE 13	HTCT158111P0001	18	EA	279.34	9,655.25	5,028.12	173,794.45	8,689.72	8,689.72	12,773.89	195,258.07	10,847.67			
93		260	LOCK.PC. COMPL. BLADE 13	HTCT158111P0001	18	EA	349.18	12,069.23	6,285.24	217,246.18	10,862.31	10,862.31	15,967.59	244,076.08	13,559.78			
94		270	BLADE ROW 14 COMPLETE	HTCT462276R0001														
95		270	BLADE ROW 14 MACHINED	HTCT158112P0001	20	EA	1,372.26	47,431.48	27,445.20	948,629.62	47,431.48	47,431.48	69,724.28	1,065,785.37	53,289.27			
96		280	INTERM.PC BLADE 14 THICK	HTCT156631P0001	10	EA	279.34	9,655.25	2,793.40	96,552.47	4,827.62	4,827.62	7,096.61	108,476.70	10,847.67			
97		290	INTERM.PC BLADE 14 SMALL	HTCT156631P0002	10	EA	279.34	9,655.25	2,793.40	96,552.47	4,827.62	4,827.62	7,096.61	108,476.70	10,847.67			
98		300	INT.PC.HALF COMPL.ROW 14	HTCT461465R0013	2	EA	1,117.37	38,621.34	2,234.74	77,242.67	3,862.13	3,862.13	5,677.34	86,782.14	43,391.07			
99		310	CYL. COMPRESSION SPRING	HTCT4566434P0001	40	EA	6.70	231.58	268.00	9,263.29	463.16	463.16	680.85	10,407.30	260.18			
100		320	INTRM.PC.SPEC. BLADE 14	HTCT156644P0001	16	EA	279.34	9,655.25	4,469.44	154,483.96	7,724.20	7,724.20	11,354.57	173,562.73	10,847.67			
101		330	LOCK.PC. COMPL. BLADE 14	HTCT255345R0001	16	EA	349.18	12,069.23	5,586.88	193,107.71	9,655.39	9,655.39	14,193.42	216,956.52	13,559.78			
102		340	BLADE ROW 15 COMPLETE	HTCT462277R0001														
103		340	BLADE ROW 15 MACHINED	HTCT158113P0001	20	EA	1,289.93	44,585.79	25,798.60	891,715.71	44,585.79	44,585.79	65,541.10	1,001,842.60	50,092.13			
104		350	INTERM.PC BLADE 15 THICK	HTCT156632P0001	10	EA	279.34	9,655.25	2,793.40	96,552.47	4,827.62	4,827.62	7,096.61	108,476.70	10,847.67			
105		360	INTERM.PC BLADE 15 SMALL	HTCT156632P0002	10	EA	279.34	9,655.25	2,793.40	96,552.47	4,827.62	4,827.62	7,096.61	108,476.70	10,847.67			
106		370	INT.PC.HALF COMPL.ROW 15	HTCT461465R0014	4	EA	1,117.37	38,621.34	4,469.48	154,485.34	7,724.27	7,724.27	11,354.67	173,564.28	43,391.07			

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายการค่าจ้างแบบจัดซื้อให้สอดคล้องตามกรอบวงเงินปี 2011 (2011) ของโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดน เขตที่ 2 จังหวัดปัตตานี

ลำดับที่	ใบเบิกค่าจ้าง	รายการซื้อ/จ้าง	Identification No.	จำนวน	หน่วยนับ	ราคา/หน่วย (EUR)	ราคา/หน่วย (บาท)	ราคารวม (EUR)	ราคารวม (บาท)	ราคากรม (บาท)	ค่าจ้างเงินกรม (บาท)	ราคากรม (บาท)	ราคากรม (บาท)	VAT (บาท)	ราคากรม (บาท)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	Ref. Item
ลำดับที่	ใบเบิกค่าจ้าง	รายการซื้อ/จ้าง	Identification No.	จำนวน	หน่วยนับ	ราคา/หน่วย (EUR)	ราคา/หน่วย (บาท)	ราคารวม (EUR)	ราคารวม (บาท)	ราคากรม (บาท)	ค่าจ้างเงินกรม (บาท)	ราคากรม (บาท)	ราคากรม (บาท)	VAT (บาท)	ราคากรม (บาท)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	Ref. Item
						B		C = AxB	D = CxZ	E = Dx5%(1)	F = DxE	H = F+G	I = H/A				
102				A	EA												
103				40	EA	6.70	231.58	268.00	9,263.29	463.16	9,726.45	10,407.30	260.18	680.85	10,407.30	260.18	
104				16	EA	279.34	9,655.25	4,469.44	154,483.96	7,724.20	162,208.16	173,562.73	10,847.67	11,354.57	173,562.73	10,847.67	
105				16	EA	349.18	12,069.23	5,586.88	193,107.71	9,655.39	202,763.10	216,956.52	13,559.78	14,193.42	216,956.52	13,559.78	
106				20	EA	1,257.73	43,472.81	25,154.60	869,456.17	43,472.81	912,928.98	976,836.01	48,841.70	63,905.03	976,836.01	48,841.70	
107				40	EA	1,046.83	36,183.16	41,873.20	1,447,326.22	72,366.31	1,519,692.53	1,626,071.01	40,651.78	106,378.48	1,626,071.01	40,651.78	
108				20	EA	279.34	9,655.25	5,586.80	193,104.95	9,655.25	202,760.20	216,953.41	10,847.67	14,193.21	216,953.41	10,847.67	
109				20	EA	279.34	9,655.25	5,586.80	193,104.95	9,655.25	202,760.20	216,953.41	10,847.67	14,193.21	216,953.41	10,847.67	
110				4	EA	1,117.37	38,621.34	4,469.48	154,483.96	7,724.27	162,209.61	173,562.73	43,391.07	11,354.67	173,562.73	43,391.07	
111				80	EA	6.70	231.58	536.00	18,526.57	926.33	19,452.90	20,814.60	260.18	1,361.70	20,814.60	260.18	
112				14	EA	279.34	9,655.25	3,910.76	135,173.46	6,758.67	141,932.14	151,867.39	10,847.67	9,935.25	151,867.39	10,847.67	
113				14	EA	349.18	12,069.23	4,888.52	168,969.25	8,448.46	177,417.71	189,836.95	13,559.78	12,419.24	189,836.95	13,559.78	
114				40	EA	1,274.98	44,069.05	50,999.20	1,762,761.85	88,138.09	1,850,899.94	1,980,462.94	49,511.57	129,563.00	1,980,462.94	49,511.57	
115				10	EA	1,274.98	44,069.05	12,749.80	440,690.46	22,034.52	462,724.99	495,115.73	49,511.57	32,390.75	495,115.73	49,511.57	
116				10	EA	2,851.94	98,575.71	28,519.35	985,757.07	49,287.85	1,035,044.93	1,107,498.07	110,749.81	72,453.14	1,107,498.07	110,749.81	24
117				10	EA	333.21	11,517.24	3,332.10	115,172.37	5,758.62	120,930.99	129,396.16	12,939.62	8,465.17	129,396.16	12,939.62	25
118				10	EA	333.21	11,517.24	3,332.10	115,172.37	5,758.62	120,930.99	129,396.16	12,939.62	8,465.17	129,396.16	12,939.62	26
119				80	EA	3.49	120.63	279.20	9,650.41	482.52	10,132.93	10,842.23	135.53	709.31	10,842.23	135.53	
120				16	EA	467.75	16,167.54	7,484.00	258,680.72	12,934.04	271,614.75	290,627.79	18,164.24	19,013.03	290,627.79	18,164.24	
121				40	EA	1,274.36	44,047.62	50,974.40	1,761,904.65	88,095.23	1,849,999.88	1,979,499.87	49,487.50	129,499.99	1,979,499.87	49,487.50	
122				10	EA	1,274.36	44,047.62	12,743.60	440,476.16	22,023.81	462,499.97	494,874.97	49,487.50	32,375.00	494,874.97	49,487.50	
123				10	EA	2,851.94	98,575.71	28,519.35	985,757.07	49,287.85	1,035,044.93	1,107,498.07	110,749.81	72,453.14	1,107,498.07	110,749.81	28
124				10	EA	333.21	11,517.24	3,332.10	115,172.37	5,758.62	120,930.99	129,396.16	12,939.62	8,465.17	129,396.16	12,939.62	29
125				10	EA	333.21	11,517.24	3,332.10	115,172.37	5,758.62	120,930.99	129,396.16	12,939.62	8,465.17	129,396.16	12,939.62	30
126				80	EA	3.49	120.63	279.20	9,650.41	482.52	10,132.93	10,842.23	135.53	709.31	10,842.23	135.53	
127				16	EA	467.75	16,167.54	7,484.00	258,680.72	12,934.04	271,614.75	290,627.79	18,164.24	19,013.03	290,627.79	18,164.24	
128				0	EA												
129				40	EA	1,460.45	50,479.72	58,418.00	2,019,188.96	100,959.45	2,120,148.41	2,268,556.80	56,713.97	148,410.39	2,268,556.80	56,713.97	32
130				10	EA	1,460.45	50,479.72	14,604.50	504,797.24	25,239.86	530,037.10	567,139.70	56,713.97	37,102.60	567,139.70	56,713.97	33
131				10	EA	2,876.20	99,414.24	28,761.95	994,142.42	49,707.12	1,043,849.54	1,116,919.01	111,691.90	73,069.47	1,116,919.01	111,691.90	34
132				10	EA	338.46	11,698.70	3,384.60	116,987.01	5,849.35	122,836.36	131,434.90	13,143.49	8,598.54	131,434.90	13,143.49	35
133				10	EA	338.46	11,698.70	3,384.60	116,987.01	5,849.35	122,836.36	131,434.90	13,143.49	8,598.54	131,434.90	13,143.49	36
134				80	EA	3.49	120.63	279.20	9,650.41	482.52	10,132.93	10,842.23	135.53	709.31	10,842.23	135.53	
135				16	EA	450.07	15,556.33	7,201.07	248,901.27	12,445.06	261,346.33	279,640.58	17,477.54	18,294.24	279,640.58	17,477.54	
136				0	EA												
137				40	EA	1,460.07	50,466.42	58,402.60	2,018,656.67	100,932.83	2,119,589.50	2,267,960.77	56,699.02	148,371.27	2,267,960.77	56,699.02	37
138				40	EA	1,460.07	50,466.42	58,402.60	2,018,656.67	100,932.83	2,119,589.50	2,267,960.77	56,699.02	148,371.27	2,267,960.77	56,699.02	38

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคาตามสัญญาจ้างงานจัดซื้ออะไหล่ซ่อมอากาศยานเครื่องบินลำตัวรุ่น GAT-26 (2011) ของโรงพยาบาลพระนครเหนือ ชุดที่ 2 ทรัพย์สินพิเศษ

ลำดับที่	ใบเบิกจ่ายที่	Item No. ตามใบเบิก	รายการซื้อ/จ้าง	Identification No.	จำนวน	หน่วยนับ	ราคา/หน่วย (EUR)	ราคา/หน่วย (บาท)	ราคารวม (EUR)	ราคารวม (บาท)	ค่าดำเนินการ (บาท)	ราคารวม บวกค่าดำเนินการ (บาท)	VAT (บาท)	ราคารวม บวกค่าดำเนินการ และ VAT (บาท)	ราคารวม บวกค่าดำเนินการ และ VAT (บาท)	Ref. Item ประสิทธิภาพของใบอดีต
							B		C = AxB	D = CzZ	E = Dx5%(1)	F = D+E	G = Fx7%	H = F+G	I = H/A	
135		710	BLADE ROW 21 M/C THIN	HTCT157134P0002	A	EA	1,460.07	50,466.42	14,600.65	504,664.17	25,233.21	529,897.38	37,092.82	566,990.19	56,699.02	39
136		720	BLADE ROW 21 CBN	HTCT255559P0004	10	EA	3,014.02	104,178.09	30,140.20	1,041,780.94	52,089.05	1,093,869.99	76,570.90	1,170,440.89	117,044.09	
137		730	INT PC BLADE 20-22 THIN	HTCT355599P0005	10	EA	338.46	11,698.70	3,384.60	116,987.01	5,849.35	122,836.36	8,598.54	131,434.90	13,143.49	40
138		740	INT PC BLADE 20-22 THICK	HTCT355599P0006	10	EA	338.46	11,698.70	3,384.60	116,987.01	5,849.35	122,836.36	8,598.54	131,434.90	13,143.49	41
139		750	COMPR. SPRING NIM90	HTCT456491P0001	80	EA	3.49	120.63	279.20	9,650.41	482.52	10,132.93	709.31	10,842.23	135.53	
140		760	LOCK PC COMPL BL 20-22	SC8020CD001	16	EA	450.07	15,556.33	7,201.07	248,901.27	12,445.06	261,346.33	18,294.24	279,640.58	17,477.54	42
141		770	BLADE ROW 22 COMPLETE	HTCT462101R0001	0											
142		780	BLADE ROW 22 STANDARD	HTCT157572P0001	40	EA	1,459.75	50,455.36	58,369.80	2,018,214.24	100,910.71	2,119,124.95	148,538.75	2,267,663.70	56,686.59	43
143		790	BLADE ROW 22 THIN	HTCT157572P0002	10	EA	1,459.75	50,455.36	14,597.45	504,535.56	25,227.68	529,763.24	37,084.69	566,865.93	56,686.59	44
144		800	INT PC BLADE 20-22 CBN	HTCT255644P0001	10	EA	3,014.02	104,178.09	30,140.20	1,041,780.94	52,089.05	1,093,869.99	76,570.90	1,170,440.89	117,044.09	
145		810	INT PC BLADE 20-22 THIN	HTCT355599P0005	10	EA	313.97	10,852.33	3,139.73	108,523.31	5,426.17	113,949.48	7,976.46	121,925.94	12,192.59	45
146		820	INT PC BLADE 20-22 THICK	HTCT355599P0006	10	EA	313.97	10,852.33	3,139.73	108,523.31	5,426.17	113,949.48	7,976.46	121,925.94	12,192.59	46
147		830	COMPR. SPRING NIM90	HTCT456491P0001	80	EA	3.49	120.63	279.20	9,650.41	482.52	10,132.93	709.31	10,842.23	135.53	
148		840	LOCK PC COMPL BL 20-22	SC8020CD001	16	EA	450.07	15,556.33	7,201.07	248,901.27	12,445.06	261,346.33	18,294.24	279,640.58	17,477.54	47
149		850	VANE ROW 4 COMPLETE	HTCT461363R0002	0											
150		860	STATOR SHIMS VANE 4	HTCT461470P0001	46	EA	373.01	12,892.90	17,158.46	593,073.59	29,653.68	622,727.27	43,590.91	666,318.18	14,485.18	
151		870	VANE ROW 4 MACHINED	HTCT157219P0001	20	EA	1,231.32	42,559.96	24,626.40	851,199.20	42,559.96	893,759.16	62,563.14	956,322.30	47,816.12	
152		880	INTERM. PIECE VANE 4	HTCT255573P0001	20	EA	179.05	6,188.77	3,581.00	123,775.47	6,188.77	129,964.25	9,097.50	139,061.75	6,953.09	
153		890	LOCKING COMPLETE VANE 4	HTCT355599R0001	4	EA	3,431.73	118,616.03	13,726.92	474,464.13	23,723.21	498,187.33	34,873.11	533,060.45	133,265.11	
154		900	SPRING WASHER A10 ST/NI	HTCT355599P0002	4	EA	1,119.04	38,679.06	4,476.16	154,716.23	7,735.81	162,452.04	11,371.64	173,823.69	43,455.92	
155		910	LOCKING PIECE VANE 4	NB 336174P0365	112	EA	0.30	10.37	33.60	1,161.37	58.07	1,219.44	85.36	1,304.80	11.65	
156		920	ROLL OF SHIM STOCK 0.02	D 430470P0003	8	EA	84.30	2,913.79	674.40	23,310.30	1,165.51	24,475.81	1,713.31	26,189.12	3,273.64	
157		930	STRIP 60X0.4-CK 75 H-A	NBT 100005P1881	2.6	M	126.82	4,383.47	329.73	11,397.02	569.85	11,966.87	837.68	12,804.55	4,924.83	
158		940	STRIP 60X0.5-CK 75 H-A	NBT 100005P1882	2.6	M	126.82	4,383.47	329.73	11,397.02	569.85	11,966.87	837.68	12,804.55	4,924.83	
159		950	STRIP 60X0.6-CK 75 H-A	NBT 100005P1885	2.6	M	69.32	2,396.01	180.23	6,229.63	311.48	6,541.11	457.88	6,998.99	2,691.92	
160		960	ROLL OF SHIM STOCK 0.03	GZN 060031R0001	2.6	M	30.21	1,044.19	78.55	2,714.90	135.75	2,850.65	199.55	3,050.19	1,173.15	
161		970	ROLL OF SHIM STOCK 0.04	GZN 060031R0002	2.6	M	16.11	556.83	41.89	1,447.77	72.39	1,520.16	106.41	1,626.57	625.60	
162		980	ROLL OF SHIM STOCK 0.05	GZN 060031R0004	2.6	M	16.41	567.20	42.67	1,474.73	73.74	1,548.47	108.39	1,656.86	637.25	
163		990	ROLL OF SHIM STOCK 0.06	GZN 060031R0005	2.6	M	14.17	489.78	36.84	1,273.43	63.67	1,337.10	93.60	1,430.69	550.27	
164		1000	ROLL OF SHIM STOCK 0.08	GZN 060031R0006	2.6	M	11.49	397.15	29.87	1,032.58	51.63	1,084.21	75.89	1,160.10	446.19	
165		1010	VANE ROW 5 COMPLETE	HTCT461364R0001	0											
166		1020	VANE ROW 5 MACHINED	HTCT156505P0001	20	EA	1,231.32	42,559.96	24,626.40	851,199.20	42,559.96	893,759.16	62,563.14	956,322.30	47,816.12	
167		1030	INTERM. PIECE VANE 5	HTCT255532P0001	20	EA	223.81	7,735.88	4,476.20	154,717.61	7,735.88	162,453.50	11,371.74	173,825.24	8,691.26	
168		1040	LOCKING COMPLETE VANE 5	HTCT355599R0001	4	EA	3,431.73	118,616.03	13,726.92	474,464.13	23,723.21	498,187.33	34,873.11	533,060.45	133,265.11	
169		1050	LOCKING COMPLETE VANE 5	HTCT355599R0002	4	EA	3,431.73	118,616.03	13,726.92	474,464.13	23,723.21	498,187.33	34,873.11	533,060.45	133,265.11	
170		1060	STATOR SHIMS VANE 5	HTCT461470P0002	58	EA	76.84	2,655.94	4,456.72	154,044.30	7,702.21	161,746.51	11,322.26	173,068.77	2,983.94	
171		1070	SPRING WASHER A10 ST/NI	NB 336174P0365	144	EA	0.30	10.37	43.20	1,493.19	74.66	1,567.85	109.75	1,677.59	11.65	
172		1080	LOCKING BOLT M10-TX20	D 430470P0003	8	EA	84.30	2,913.79	674.40	23,310.30	1,165.51	24,475.81	1,713.31	26,189.12	3,273.64	

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคาตามสัญญาจ้างงานจัดซื้อและก่อสร้างของโครงการผลิตและทดสอบอากาศยานรบรุ่น GAT26 (2011) ของกองทัพไทยประเภทเรือ ยุทที่ 2 ทรัพยากรพิเศษ

ลำดับที่	ใบเบิกเลขที่	Item No. ตามใบเบิก	รายการซื้อ/จ้าง	Identification No.	จำนวน	หน่วยนับ	ราคา/หน่วย (EUR)	ราคา/หน่วย (บาท)	ราคารวม (EUR)	ราคารวม (บาท)	ราคาเริ่มต้น (บาท)	ราคาเริ่มต้น (บาท)	VAT (บาท)	ราคารวม และ VAT (บาท)	ราคาต่อหน่วย บาทค่าดำเนินการ และ VAT (บาท)	Ref. Item ประวัติการซื้อ ในอดีต
		A	B	C = AxB	D = CxZ	E = Dx5%(1)	F = D+E	G = Fx7%	H = F+G	I = H/A						
171		1070	STRIP 60X0.4-CK 75 H+A	NBT 100005P1881	2.6	M	126.82	4,383.47	329.73	11,397.02	569.85	11,966.87	837.68	12,804.55	4,924.83	
172		1080	STRIP 60X0.5-CK 75 H+A	NBT 100005P1883	2.6	M	126.82	4,383.47	329.73	11,397.02	569.85	11,966.87	837.68	12,804.55	4,924.83	
173		1090	STRIP 60X0.6-CK 75 H+A	NBT 100005P1885	2.6	M	69.32	2,396.01	180.23	6,229.63	311.48	6,541.11	457.88	6,998.99	2,691.92	
174		1100	ROLL OF SHIM STOCK 0.02	GZN 060031R0001	2.6	M	30.21	1,044.19	78.55	2,714.90	135.75	2,850.65	199.55	3,050.19	1,173.15	
175		1110	ROLL OF SHIM STOCK 0.03	GZN 060031R0002	2.6	M	16.11	556.83	41.89	1,447.77	72.39	1,520.16	106.41	1,626.57	625.60	
176		1120	ROLL OF SHIM STOCK 0.04	GZN 060031R0003	2.6	M	16.41	567.20	42.67	1,474.73	73.74	1,548.47	108.39	1,656.86	637.25	
177		1130	ROLL OF SHIM STOCK 0.05	GZN 060031R0004	2.6	M	14.17	489.78	36.84	1,273.43	63.67	1,337.10	93.60	1,430.69	550.27	
178		1140	ROLL OF SHIM STOCK 0.06	GZN 060031R0005	2.6	M	11.49	397.15	29.87	1,032.58	51.63	1,084.21	75.89	1,160.10	446.19	
179		1150	ROLL OF SHIM STOCK 0.08	GZN 060031R0006	2.6	M	14.17	489.78	36.84	1,273.43	63.67	1,337.10	93.60	1,430.69	550.27	
180		1160	VANE ROW 6 COMPLETE	HTCT461365R0002	0											
181		1170	INTERM. PIECE VANE 6	HTCT253535P0001	10	EA	223.81	7,735.88	2,238.10	77,358.81	3,867.94	81,226.75	5,685.87	86,912.62	8,691.26	
182		1180	STATOR SHIMS VANE 6	HTCT461470P0003	70	EA	373.01	12,892.90	26,110.70	902,503.29	45,125.16	947,628.45	66,333.99	1,013,962.45	14,485.18	
183		1190	VANE ROW 6 MACHINED	HTCT157220P0001	10	EA	1,231.32	42,559.96	12,313.20	425,599.60	21,279.98	446,879.58	31,281.57	478,161.15	47,816.12	
184		1200	LOCKING COMPLETE VANE 6	HTCT355559R0003	4	EA	3,431.73	118,616.03	13,726.92	474,464.13	23,723.21	498,187.33	34,873.11	533,060.45	133,265.11	
185		1210	LOCKING COMPLETE VANE 6	HTCT355559R0004	4	EA	3,431.73	118,616.03	13,726.92	474,464.13	23,723.21	498,187.33	34,873.11	533,060.45	133,265.11	
186		1220	SPRING WASHER A10 ST/NI	NB 336174P0365	172	EA	0.30	10.37	51.60	1,783.53	89.18	1,872.70	131.09	2,003.79	11.65	
187		1230	LOCKING BOLT M10-TX20	D 430470P0003	8	EA	84.30	2,913.79	674.40	23,310.30	1,165.51	24,475.81	1,713.31	26,189.12	3,273.64	
188		1240	VANE ROW 7 COMPLETE	HTCT461366R0002	0											
189		1250	INTERM. PIECE VANE 7	HTCT253535P0001	10	EA	223.81	7,735.88	2,238.10	77,358.81	3,867.94	81,226.75	5,685.87	86,912.62	8,691.26	
190		1260	STATOR SHIMS VANE 7	HTCT461470P0004	76	EA	373.01	12,892.90	28,348.76	979,860.72	48,993.04	1,028,853.75	72,019.76	1,100,873.51	14,485.18	
191		1270	VANE ROW 7 MACHINED	HTCT157221P0001	10	EA	1,231.32	42,559.96	12,313.20	425,599.60	21,279.98	446,879.58	31,281.57	478,161.15	47,816.12	
192		1280	LOCKING COMPLETE VANE 7	HTCT355559R0003	4	EA	3,431.73	118,616.03	13,726.92	474,464.13	23,723.21	498,187.33	34,873.11	533,060.45	133,265.11	
193		1290	LOCKING COMPLETE VANE 7	HTCT355559R0004	4	EA	3,431.73	118,616.03	13,726.92	474,464.13	23,723.21	498,187.33	34,873.11	533,060.45	133,265.11	
194		1300	SPRING WASHER A10 ST/NI	NB 336174P0365	188	EA	0.30	10.37	56.40	1,949.44	97.47	2,046.91	143.28	2,190.19	11.65	
195		1310	LOCKING BOLT M10-TX20	D 430470P0003	8	EA	84.30	2,913.79	674.40	23,310.30	1,165.51	24,475.81	1,713.31	26,189.12	3,273.64	
196		1320	VANE ROW 8 COMPLETE	HTCT461367R0002	0											
197		1330	INTERM. PIECE VANE 8	HTCT253535P0001	10	EA	223.81	7,735.88	2,238.10	77,358.81	3,867.94	81,226.75	5,685.87	86,912.62	8,691.26	
198		1340	STATOR SHIMS VANE 8	HTCT461470P0005	86	EA	373.01	12,892.90	32,078.86	1,108,789.76	55,439.49	1,164,229.24	81,496.05	1,245,725.29	14,485.18	
199		1350	VANE ROW 8 MACHINED	HTCT157222P0001	10	EA	1,231.32	42,559.96	12,313.20	425,599.60	21,279.98	446,879.58	31,281.57	478,161.15	47,816.12	
200		1360	LOCKING COMPLETE VANE 8	HTCT157222P0001	4	EA	2,984.12	103,144.62	11,936.48	412,578.46	20,628.92	433,207.39	30,324.52	463,531.90	115,882.98	
201		1370	LOCKING COMPLETE VANE 8	HTCT355559R0004	4	EA	2,984.12	103,144.62	11,936.48	412,578.46	20,628.92	433,207.39	30,324.52	463,531.90	115,882.98	
202		1380	SPRING WASHER A10 ST/NI	NB 336174P0365	212	EA	0.30	10.37	63.60	2,198.30	109.92	2,308.22	161.58	2,469.79	11.65	
203		1390	LOCKING BOLT M10-TX20	D 430470P0003	8	EA	84.30	2,913.79	674.40	23,310.30	1,165.51	24,475.81	1,713.31	26,189.12	3,273.64	
204		1400	VANE ROW 9 COMPLETE	HTCT461368R0001	0											
205		1410	INTERM. PIECE VANE 9	HTCT156509P0001	10	EA	1,226.32	42,387.14	12,263.20	423,871.38	21,193.57	445,064.95	31,154.55	476,219.49	47,621.95	
206		1420	STATOR SHIMS VANE 9	HTCT255535P0001	10	EA	171.59	5,930.92	1,715.90	59,309.23	2,965.46	62,274.69	4,359.23	66,633.91	6,663.39	
207		1430	VANE ROW 9 MACHINED	HTCT355559R0001	4	EA	2,984.12	103,144.62	11,936.48	412,578.46	20,628.92	433,207.39	30,324.52	463,531.90	115,882.98	
208		1440	LOCKING COMPLETE VANE 9	HTCT355559R0002	4	EA	2,984.12	103,144.62	11,936.48	412,578.46	20,628.92	433,207.39	30,324.52	463,531.90	115,882.98	
209		1450	LOCKING COMPLETE VANE 9	HTCT355559R0002	4	EA	2,984.12	103,144.62	11,936.48	412,578.46	20,628.92	433,207.39	30,324.52	463,531.90	115,882.98	
210		1460	STATOR SHIMS VANE 9	HTCT461470P0006	94	EA	373.01	12,892.90	35,062.94	1,211,932.99	60,596.65	1,272,529.64	89,077.07	1,361,606.71	14,485.18	

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคาตามสัญญาจ้างงานจัดซื้อของช่างเทคนิคของช่างเทคนิคชุดที่ 2 ด้วยวิธีพิเศษ

ลำดับที่	ใบเบิกสงที่	Item No. ตามใบเบิก	รายการซื้อ/จ้าง	Identification No.	จำนวน	หน่วยนับ	ราคา/หน่วย (EUR)	ราคา/หน่วย (บาท)	ราคารวม (EUR)	ราคา/หน่วย (บาท)	ราคากรม (บาท)	ราคาต่อหน่วย และ VAT (บาท)	ราคาต่อหน่วย และ VAT (บาท)	ราคากรม และ VAT (บาท)	VAT (บาท)	ราคากรม และ VAT (บาท)	ราคาต่อหน่วย และ VAT (บาท)	Ref. Item ประวัติการซื้อ ในอดีต
206		1420	INTERM. PIECE F FIXATION	HTCT355633P0001	4	EA	373.01	12,892.90	1,492.04	51,571.62	2,578.58	3,790.51	57,940.71	3,790.51	14,485.18	H = F+G I = H/A	14,485.18	
207		1430	SAFTEY DEVICE PIN REWORK	HTCT461655P0001	4	EA	628.68	21,730.01	2,514.72	86,920.04	4,346.00	6,388.62	97,654.66	6,388.62	24,413.67		24,413.67	
208		1440	VANE 9 COMPL. WITH HOLE	HTCT255593R0001	2	EA	2,984.12	103,144.62	5,968.24	206,289.23	10,314.46	15,162.26	231,765.95	15,162.26	115,882.98		115,882.98	
209		1450	SPRING WASHER A10 ST/NI	NB 336174P0365	232	EA	0.30	10.37	69.60	2,405.69	120.28	176.82	2,702.79	176.82	11.65		11.65	
210		1460	LOCKING BOLT M10-TX20	D 430470P0003	8	EA	84.30	2,913.79	674.40	23,310.30	1,165.51	1,713.31	26,189.12	1,713.31	3,273.64		3,273.64	
211		1470	VANE ROW 10 COMPLETE	HTCT461369R0001	0													
212		1480	VANE ROW 10 MACHINED	HTCT156510P0001	10	EA	1,113.15	38,475.47	11,131.50	368,754.73	19,237.74	28,279.47	432,271.94	28,279.47	43,227.19		43,227.19	
213		1490	INTERM. PIECE VANE 10	HTCT255557P0001	10	EA	179.05	6,188.77	1,790.50	61,887.74	3,094.39	4,548.75	69,530.87	4,548.75	6,953.09		6,953.09	
214		1500	LOCKING COMPLETE VANE 10	HTCT355598R0001	4	EA	2,984.12	103,144.62	11,936.48	412,578.46	20,628.92	30,324.52	463,531.90	30,324.52	115,882.98		115,882.98	
215		1510	LOCKING COMPLETE VANE 10	HTCT355598R0002	4	EA	2,984.12	103,144.62	11,936.48	412,578.46	20,628.92	30,324.52	463,531.90	30,324.52	115,882.98		115,882.98	
216		1520	STATOR SHIMS VANE 10	HTCT461470P0007	98	EA	373.01	12,892.90	36,554.98	1,263,504.61	63,175.23	92,867.59	1,419,547.43	92,867.59	14,485.18		14,485.18	
217		1530	SPRING WASHER A10 ST/NI	NB 336174P0365	240	EA	0.30	10.37	72.00	2,488.64	124.43	182.92	2,795.99	182.92	11.65		11.65	
218		1540	LOCKING BOLT M10-TX20	D 430470P0003	8	EA	84.30	2,913.79	674.40	23,310.30	1,165.51	1,713.31	26,189.12	1,713.31	3,273.64		3,273.64	
219		1550	VANE ROW 11 COMPLETE	HTCT461370R0001	0													
220		1560	VANE ROW 11 MACHINED	HTCT156511P0001	10	EA	1,098.01	37,952.17	10,980.10	379,521.67	18,976.08	27,894.84	426,392.59	27,894.84	42,639.26		42,639.26	
221		1570	INTERM. PIECE VANE 11	HTCT255358P0001	10	EA	201.43	6,962.33	2,014.30	69,623.27	3,481.16	5,117.31	78,221.75	5,117.31	7,822.17		7,822.17	
222		1580	LOCKING COMPLETE VANE 11	HTCT355599R0001	4	EA	2,894.91	97,987.25	11,339.64	391,948.99	19,597.45	411,546.44	440,354.69	411,546.44	110,088.67		110,088.67	
223		1590	LOCKING COMPLETE VANE 11	HTCT355599R0002	4	EA	2,894.91	97,987.25	11,339.64	391,948.99	19,597.45	411,546.44	440,354.69	411,546.44	110,088.67		110,088.67	
224		1600	STATOR SHIMS VANE 11	HTCT461470P0008	98	EA	373.01	12,892.90	36,554.98	1,263,504.61	63,175.23	92,867.59	1,419,547.43	92,867.59	14,485.18		14,485.18	
225		1610	SPRING WASHER A10 ST/NI	NB 336174P0365	244	EA	0.30	10.37	73.20	2,530.12	126.51	185.96	2,842.59	185.96	11.65		11.65	
226		1620	LOCKING BOLT M10-TX20	D 430470P0003	8	EA	84.30	2,913.79	674.40	23,310.30	1,165.51	1,713.31	26,189.12	1,713.31	3,273.64		3,273.64	
227		1630	VANE ROW 12 COMPLETE	HTCT461371R0001	0													
228		1640	VANE ROW 12 MACHINED	HTCT156512P0001	10	EA	1,090.20	37,682.22	10,902.00	376,822.18	18,841.11	27,696.43	423,359.72	27,696.43	42,335.97		42,335.97	
229		1650	INTERM. PIECE VANE 12	HTCT255359P0001	10	EA	179.05	6,188.77	1,790.50	61,887.74	3,094.39	4,548.75	69,530.87	4,548.75	6,953.09		6,953.09	
230		1660	LOCKING COMPLETE VANE 12	HTCT355600R0001	4	EA	2,894.91	97,987.25	11,339.64	391,948.99	19,597.45	411,546.44	440,354.69	411,546.44	110,088.67		110,088.67	
231		1670	LOCKING COMPLETE VANE 12	HTCT355600R0002	4	EA	2,894.91	97,987.25	11,339.64	391,948.99	19,597.45	411,546.44	440,354.69	411,546.44	110,088.67		110,088.67	
232		1680	STATOR SHIMS VANE 12	HTCT461470P0009	100	EA	373.01	12,892.90	37,301.00	1,289,290.41	64,464.52	94,762.85	1,448,517.78	94,762.85	14,485.18		14,485.18	
233		1690	SPRING WASHER A10 ST/NI	NB 336174P0365	248	EA	0.30	10.37	74.40	2,571.60	128.58	189.01	2,889.19	189.01	11.65		11.65	
234		1700	LOCKING BOLT M10-TX20	D 430470P0003	8	EA	84.30	2,913.79	674.40	23,310.30	1,165.51	1,713.31	26,189.12	1,713.31	3,273.64		3,273.64	
235		1710	VANE ROW 13 COMPLETE	HTCT461372R0002	0													
236		1720	INTERM. PIECE VANE 13	HTCT255360P0001	10	EA	90.89	3,141.57	908.90	31,415.67	1,570.78	2,309.05	35,295.51	2,309.05	3,529.55		3,529.55	
237		1730	STATOR SHIMS VANE 13	HTCT461470P0010	92	EA	197.58	6,829.25	18,177.36	628,291.36	31,414.57	46,179.41	705,885.34	46,179.41	7,672.67		7,672.67	
238		1740	INTERM. PIECE F FIXATION	HTCT355612P0001	16	EA	150.16	5,190.21	2,402.56	83,043.29	4,152.16	6,103.68	93,299.13	6,103.68	5,831.20		5,831.20	
239		1750	SAFTEY DEVICE PIN REWORK	HTCT461655P0001	16	EA	333.10	11,513.43	5,329.60	184,214.96	9,210.75	13,539.80	206,965.51	13,539.80	12,935.34		12,935.34	
240		1760	VANE ROW 13 MACHINED	HTCT157251P0001	10	EA	577.70	19,967.91	5,777.00	199,679.12	9,983.96	14,676.42	224,339.49	14,676.42	22,433.95		22,433.95	
241		1770	LOCKING COMPLETE VANE 13	HTCT355601R0003	4	EA	1,501.64	51,903.44	6,006.56	207,613.74	10,380.69	15,259.61	233,254.04	15,259.61	58,313.51		58,313.51	
242		1780	LOCKING COMPLETE VANE 13	HTCT355601R0004	4	EA	1,501.64	51,903.44	6,006.56	207,613.74	10,380.69	15,259.61	233,254.04	15,259.61	58,313.51		58,313.51	
243		1790	SPRING WASHER A10 ST/NI	NB 336174P0365	228	EA	0.08	2.77	18.24	630.46	31.52	46.34	708.32	46.34	3.11		3.11	
244		1760	LOCKING BOLT M10-TX20	D 430470P0003	8	EA	44.65	1,543.30	357.20	12,346.44	617.32	907.46	13,871.22	907.46	1,733.90		1,733.90	

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคาตามสัญญาจ้างแบบจัดซื้อในลักษณะเหมาจ่าย หมวดที่ 2 - วัสดุพิเศษ

ลำดับที่	ใบเบิกค่าที่	Item No. ตามใบเบิก	รายการซื้อ/จ้าง	Identification No.	จำนวน	หน่วยนับ	ราคา/หน่วย (EUR)	ราคา/หน่วย (บาท)	ราคารวม (EUR)	ราคารวม (บาท)	ราคาประเมิน (บาท)	VAT (บาท)	ราคาประเมิน และ VAT (บาท)	ราคาประเมิน และ VAT (บาท)	ราคาต่อหน่วย และ VAT (บาท)	Ref. Item ประสิทธิภาพชนิด
						A	B	C = Ax8	D = CxZ	E = Dx5%(L)	F = D+E	G = Fx7%	H = F+G	I = H/A		
241		1770	VANE ROW 14 COMPLETE	HTCT461378R0002	0	EA	90.89	3,141.57	908.90	31,415.67	1,570.78	2,309.05	35,295.51	3,529.55		
242		1780	INTERM. PIECE VANE 14	HTCT255561P0001	10	EA	197.58	6,829.25	18,572.52	641,949.87	32,097.49	47,183.32	721,230.68	7,672.67		
243		1790	STATOR SHIMS VANE 14	HTCT461470P0011	94	EA	550.23	19,018.42	5,502.30	190,184.25	9,509.21	13,978.54	213,672.00	21,367.20		
244		1800	VANE ROW 14 MACHINED	HTCT157252P0001	10	EA	1,422.61	49,171.80	5,690.44	196,687.21	9,894.36	14,456.51	220,978.08	55,244.52		
245		1810	LOCKING COMPLETE VANE 14	HTCT355602R0003	4	EA	1,422.61	49,171.80	5,690.44	196,687.21	9,894.36	14,456.51	220,978.08	55,244.52		
246		1820	LOCKING COMPLETE VANE 14	HTCT355602R0004	4	EA	0.08	2.77	18.56	641.52	32.08	47.15	720.74	3.11		
247		1830	SPRING WASHER A10 ST/NI	NB 336174P0365	232	EA	44.65	1,543.30	357.20	12,346.44	617.32	907.46	13,871.22	1,733.90		
248		1840	LOCKING BOLT M10-TX20	D 430470P0003	8	EA	44.65	1,543.30	357.20	12,346.44	617.32	907.46	13,871.22	1,733.90		
249		1850	VANE ROW 15 COMPLETE	HTCT461374R0001	0	EA	595.41	20,580.05	5,954.10	205,800.49	10,290.02	15,126.34	231,216.85	23,121.68	48	
250		1860	VANE ROW 15 MACHINED	HTCT156515P0001	10	EA	90.89	3,141.57	908.90	31,415.67	1,570.78	2,309.05	35,295.51	3,529.55		
251		1870	INTERM. PIECE VANE 15	HTCT255562P0001	10	EA	1,556.14	53,787.20	6,224.56	215,148.80	10,757.44	15,813.44	241,719.68	60,429.92	49	
252		1880	LOCKING COMPLETE VANE 15	HTCT355603R0001	4	EA	1,556.14	53,787.20	6,224.56	215,148.80	10,757.44	15,813.44	241,719.68	60,429.92	50	
253		1890	LOCKING COMPLETE VANE 15	HTCT355603R0002	4	EA	197.58	6,829.25	19,362.84	669,266.88	33,463.34	49,191.12	751,921.34	7,672.67		
254		1900	STATOR SHIMS VANE 15	HTCT461470P0012	98	EA	0.08	2.77	19.52	674.70	33.73	49.59	756.02	3.11		
255		1910	SPRING WASHER A10 ST/NI	NB 336174P0365	244	EA	44.65	1,543.30	357.20	12,346.44	617.32	907.46	13,871.22	1,733.90		
256		1920	LOCKING BOLT M10-TX20	D 430470P0003	8	EA	44.65	1,543.30	357.20	12,346.44	617.32	907.46	13,871.22	1,733.90		
257		1930	VANE ROW 16 COMPLETE	HTCT461375R0001	0	EA	558.92	19,318.62	5,589.15	193,186.18	9,659.31	14,199.18	217,044.67	21,704.47	51	
258		1940	VANE ROW 16 MACHINED	HTCT156516P0001	10	EA	126.45	4,370.68	1,264.50	43,706.81	2,185.34	3,212.45	49,104.60	4,910.46		
259		1950	INTERM. PIECE VANE 16	HTCT255563P0001	10	EA	1,556.23	53,790.31	6,224.92	215,161.25	10,758.06	15,814.35	241,733.66	60,433.42	52	
260		1960	LOCKING COMPLETE VANE 16	HTCT355604R0001	4	EA	1,556.23	53,790.31	6,224.92	215,161.25	10,758.06	15,814.35	241,733.66	60,433.42	53	
261		1970	LOCKING COMPLETE VANE 16	HTCT355604R0002	4	EA	197.58	6,829.25	19,758.00	682,925.39	34,146.27	50,195.02	767,266.68	7,672.67		
262		1980	STATOR SHIMS VANE 16	HTCT461470P0013	100	EA	0.08	2.77	19.84	685.76	34.29	50.40	770.45	3.11		
263		1990	SPRING WASHER A10 ST/NI	NB 336174P0365	248	EA	73.54	2,541.87	588.32	20,394.99	1,016.75	1,494.62	22,846.36	2,855.79		
264		2000	LOCKING BOLT M10-TX20	D 430470P0003	8	EA	67.18	2,322.04	174.67	6,037.31	301.87	443.74	6,782.92	2,608.82		
265		2010	STRIP 60X0.4-CK 75 H+A	NBT 100005P1881	2.6	M	67.18	2,322.04	174.67	6,037.31	301.87	443.74	6,782.92	2,608.82		
266		2020	STRIP 60X0.5-CK 75 H+A	NBT 100005P1883	2.6	M	36.72	1,269.21	95.47	3,299.94	165.00	242.55	3,707.48	1,425.96		
267		2030	STRIP 60X0.6-CK 75 H+A	NBT 100005P1885	2.6	M	16.00	553.03	41.60	1,437.88	71.89	105.68	1,615.46	621.33		
268		2040	ROLL OF SHIM STOCK 0.02	GZN 060031R0001	2.6	M	8.54	295.18	22.20	767.47	38.37	56.41	862.25	331.64		
269		2050	ROLL OF SHIM STOCK 0.03	GZN 060031R0002	2.6	M	8.69	300.37	22.59	780.95	39.05	57.40	877.40	337.46		
270		2060	ROLL OF SHIM STOCK 0.04	GZN 060031R0003	2.6	M	7.51	259.58	19.53	674.91	33.75	708.65	758.26	291.64		
271		2070	ROLL OF SHIM STOCK 0.05	GZN 060031R0004	2.6	M	6.09	210.50	15.83	547.29	27.36	574.66	614.89	236.49		
272		2080	ROLL OF SHIM STOCK 0.06	GZN 060031R0005	2.6	M	7.51	259.58	19.53	674.91	33.75	708.65	758.26	291.64		
273		2090	ROLL OF SHIM STOCK 0.08	GZN 060031R0006	2.6	M	7.51	259.58	19.53	674.91	33.75	708.65	758.26	291.64		
274		2100	VANE ROW 18 COMPLETE	HTCT461856R0001	0	EA	980.05	33,874.77	29,401.35	1,016,242.96	50,812.15	74,693.86	1,141,748.97	38,058.30	55	
275		2110	VANE ROW 18 MACHINED	HTCT157141P0001	30	EA	1,361.90	47,073.39	5,447.60	188,293.57	9,414.68	13,839.58	211,547.83	52,886.96	56	
276		2120	LOCKING VANE ROW 18-1	HTCT461871P0001	4	EA	1,361.90	47,073.39	5,447.60	188,293.57	9,414.68	13,839.58	211,547.83	52,886.96	57	
277		2130	LOCKING VANE ROW 18-2	HTCT461871P0002	4	EA	35.87	1,239.83	2,726.12	94,226.97	4,711.35	6,925.68	105,864.01	1,392.95		
278		2140	SAFETY DEVICE PIN	HTCT056499P0014	76	EA	6.15	212.57	49.20	1,700.57	85.03	124.99	1,910.59	238.82		
279		2150	LOCKING BOLT M8-TX16 LH	HTCT035464P0001	8	EA	6.15	212.57	49.20	1,700.57	85.03	124.99	1,910.59	238.82		

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคาตามสัญญาจ้างแบบจัดซื้อโผลงชุดอากาศของกังหันก๊าซ รุ่น GT26 (2011) ของโรงไฟฟ้าพระนครเหนือ ชุดที่ 2 ด้วยวิธีพิเศษ

ลำดับที่	ใบเบิกเลขที่	Item No. ตามใบเบิก	รายการซื้อ/จ้าง	Identification No.	จำนวน หน่วยนับ	ราคา/หน่วย (EUR)	ราคา/หน่วย (บาท)	ราคารวม (EUR)	ราคารวม (บาท)	ราคาเริ่มต้น (บาท)	VAT (บาท)	ราคารวม และ VAT (บาท)	ราคาต่อหน่วย และ VAT (บาท)	Ref. Item ประสิทธิภาพเบื้องต้น
						B	D = CxZ	C = AxB	F = D+E	G = Fx7%	H = F+G	I = H/A		
276		2120	SPRING SEAL	HTCT455822P0107	48 EA	2,556.91	4,242,159.15	122,731.68	4,454,267.11	311,798.70	4,766,065.81	99,293.04		
277			VANE ROW 19 COMPLETE	HTCT461857R0001	0									
278		2130	VANE ROW 19 MACHINED	HTCT157142P0001	30 EA	909.75	945,351.62	27,292.50	990,519.20	69,336.34	1,059,855.54	35,328.52	58	
279		2140	LOCKING VANE ROW 19-1	HTCT461871P0003	4 EA	1,356.30	187,519.33	5,425.20	196,895.29	13,782.67	210,677.96	52,669.49	59	
280		2150	LOCKING VANE ROW 19-2	HTCT461871P0004	4 EA	1,356.30	187,519.33	5,425.20	196,895.29	13,782.67	210,677.96	52,669.49	60	
281		2160	SAFETY DEVICE PIN	HTCT456499P0014	76 EA	35.87	94,226.97	2,726.12	98,938.32	6,925.68	105,864.01	1,392.95		
282		2170	SPRING SEAL	HTCT455822P0101	48 EA	174.42	8,372.16	8,372.16	303,848.50	21,269.40	325,117.90	6,773.29		
283		2180	LOCKING BOLT M8-TX16 LH	HTCT435464P0001	8 EA	6.15	1,700.57	49.20	1,785.60	124.99	1,910.59	238.82		
284			VANE ROW 20 COMPLETE	HTCT461858R0001	0									
285		2190	VANE ROW 20 MACHINED	HTCT157143P0001	30 EA	854.55	886,112.80	25,636.50	930,418.44	65,129.29	995,547.74	33,184.92	61	
286		2200	LOCKING VANE ROW 20-1	HTCT461871P0005	4 EA	1,328.41	183,662.62	5,313.62	192,845.75	13,499.20	206,344.95	51,586.24	62	
287		2210	LOCKING VANE ROW 20-2	HTCT461871P0006	4 EA	1,328.41	183,662.62	5,313.62	192,845.75	13,499.20	206,344.95	51,586.24	63	
288		2220	SAFETY DEVICE PIN	HTCT461871P0006	76 EA	35.87	94,226.97	2,726.12	98,938.32	6,925.68	105,864.01	1,392.95		
289		2230	SPRING SEAL	HTCT455822P0101	48 EA	174.42	8,372.16	8,372.16	303,848.50	21,269.40	325,117.90	6,773.29		
290		2240	LOCKING BOLT M8-TX16 LH	HTCT435464P0001	8 EA	6.15	1,700.57	49.20	1,785.60	124.99	1,910.59	238.82		
291			VANE ROW 21 COMPLETE	HTCT462102R0001	0									
292		2250	VANE ROW 21 MACHINED	HTCT157573P0001	30 EA	846.03	877,278.12	25,380.90	921,142.02	64,479.94	985,621.97	32,854.07	64	
293		2260	LOCKING VANE ROW 21-1	HTCT462099P0001	4 EA	1,317.19	182,112.06	5,268.76	191,217.66	13,385.24	204,602.89	51,150.72	65	
294		2270	LOCKING VANE ROW 21-2	HTCT462099P0002	4 EA	1,317.19	182,112.06	5,268.76	191,217.66	13,385.24	204,602.89	51,150.72	66	
295		2280	SAFETY DEVICE PIN	HTCT456499P0014	76 EA	35.87	94,226.97	2,726.12	98,938.32	6,925.68	105,864.01	1,392.95		
296		2290	SPRING SEAL	HTCT455822P0101	48 EA	174.42	8,372.16	8,372.16	303,848.50	21,269.40	325,117.90	6,773.29		
297		2300	LOCKING BOLT M8-TX16 LH	HTCT435464P0001	8 EA	6.15	1,700.57	49.20	1,785.60	124.99	1,910.59	238.82		
298			VANE ROW 22 COMPLETE	HTCT461858R0001	0									
299		2310	VANE ROW 22 MACHINED	HTCT157574P0001	30 EA	870.07	902,206.04	26,102.10	947,316.34	66,312.14	1,013,628.48	33,787.62	67	
300		2320	LOCKING VANE ROW 22-1	HTCT462100P0001	4 EA	1,334.01	184,437.55	5,336.04	193,659.43	13,556.16	207,215.59	51,803.90	68	
301		2330	LOCKING VANE ROW 22-2	HTCT462100P0002	4 EA	1,334.01	184,437.55	5,336.04	193,659.43	13,556.16	207,215.59	51,803.90	69	
		2340	SAFETY DEVICE PIN	HTCT456499P0014	104 EA	35.87	128,942.18	3,730.48	135,389.28	9,477.25	144,866.53	1,392.95		
		2350	SPRING SEAL	HTCT455822P0101	24 EA	174.42	4,186.08	4,186.08	151,924.25	10,634.70	162,558.95	6,773.29		
		2360	LOCKING BOLT M8-TX16 LH	HTCT435464P0001	8 EA	6.15	1,700.57	49.20	1,785.60	124.99	1,910.59	238.82		
		2370	SPRING SEAL	HTCT455822P0103	24 EA	128.61	106,688.17	3,086.64	112,022.58	7,841.58	119,864.16	4,994.34		
						4,711,778.98	162,860,284.69	8,143,014.23	171,003,298.93	11,970,230.92	182,973,529.85			

อัตราแลกเปลี่ยน (Z) ธนาคารแห่งประเทศไทย วันที่ 2 ต.ค. 2562

1 EUR = 34.5645 บาท

หมายเหตุ

- คำดำเนินการอ้างอิงตาม Incoterms@2010: DAP NBCC2 Site ประมาณ 5% ของราคากรม (บาท)
- รายการ Parts ที่เคยพบประวัติการซื้อในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา จะกำหนดราคากลางโดยใช้ราคาเฉลี่ยจากราคาที่เคยซื้อในอดีตกับราคาจาก AES Tender C - S190731_VO วันที่ 31 กรกฎาคม 2562 โดยสามารถดูรายละเอียดการคำนวณจากเอกสารแนบ 1